



天津市家蝇对常用杀虫剂抗药性调查及趋势分析

李今越^{1,2}, 刘起勇¹, 张静², 郭杰³, 贾艳合⁴, 马玉涛⁵

1 中国疾病预防控制中心传染病预防控制所媒介生物控制室, 北京102206;

2 天津市疾病预防控制中心病媒生物科, 天津300011;

3 天津市爱国卫生运动委员会;

4 天津市蓟县疾病预防控制中心;

5 天津市津南区疾病预防控制中心

Analysis of *Musca domestica* resistance to commonly used insecticides and its historical trend in Tianjin, China

LI Jin-yue^{1,2}, LIU Qi-yong¹, ZHANG Jing², GUO Jie³, JIA Yan-he⁴, MA Yu-tao⁵

1 National Institute for Communicable Disease Control and Prevention, Chinese Center for Disease Control and Prevention, Beijing 102206, China;

2 Tianjin Center for Disease Control and Prevention, Tianjin 300011, China;

3 Office of Tianjin Patriotic Health Committee;

4 Jixian Center for Disease Control and Prevention;

5 Jinnan Center for Disease Control and Prevention Tianjin

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 《中国媒介生物学及控制杂志》编辑部

地址: 北京昌平流字五号 电话: 010-58900731 Email: bingmei@icdc.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备11024750号-10